

Espacenet

Bibliographic data: EP 1396243 (A1)

Surgical ring with remote control system for reversible variation of diameter

Publication 2004-03-10

Inventor(s): BACHMANN MICHEL ANDRE ICHI +

Applicant(s): ENDOART S A [CH] +

A61F5/00; (IPC1-7): A61F5/00 - international; Classification: - European: A61F5/00B6G2; A61F5/00B6G6

Application EP20020019937 20020904 number: Priority

EP20020019937 20020904

EP 1396243 (B1) US 2005251182 (A1) US 7238191 (B2) Also published as: ES 2291405 (T3) DE 60221828 (T2) more

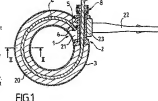
Cited WO0149245 (A2) documents:

US4118805 (A) WO0015158 (A1) FR2797181 (A1)

View

Abstract of EP 1396243 (A1)

The implant consists of a ring of variable diameter. It has a supple lengthwise inner filament, fixed at one end and able to slide relative to the loop. The free end of the filament is connected to an actuator that can tension/release it to reduce/increase the ring's diameter. The filament can interact with the actuator by a threaded mechanism formed by a nut in the actuator, and the outer spiral surface of a spring surrounding the filament. The implant consists of a ring in the form of a closed loop of variable diameter. It has a supple lengthwise inner filament (4), fixed at one end (5) and able to slide relative to the material of the loop. The free end (7) of the filament is connected to an actuator (8) that can tension or release it to reduce or increase the ring's diameter as required.; The filament can interact with the



actuator by a threaded mechanism formed by a nut in the actuator, driven by a radio-controlled electric motor, and the outer spiral surface of a spring surrounding the filament.

Last updated: 26.04.2011 Worldwide Database 5.7.23.1; 93p

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

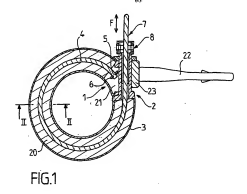
- (43) Date de publication: 10.03.2004 Bulletin 2004/11
- (51) Int Cl.7: A61F 5/00

(11)

- (21) Numéro de dépôt: 02019937.8
- (22) Date de dépôt: 04.09.2002
- (84) Etats contractants désignés: AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IF IT LI LU MC NL PT SE SK TR Etats d'extension désignés: AL LT LV MK RO SI
- (71) Demandeur: ENDOART S.A. Ecubiens (VD) (CH)

- (72) Inventeur: Bachmann, Michel André 1126 Vaux sur Morges (CH)
- (74) Mandataire: Martin, Didier Roland Valéry Cabinet Didler Martin 50. chemin des Verrières 69260 Charbonnières-les Bains (FR)
- (54)Anneau chirurgical pourvu d'un système de commande à distance et réversible de la variation de son diamètre
- (57) L'invention concerne un anneau chirurgical destiné à être implanté autour d'organes biologiques constituent une poche ou un conduit pour d'une part former une boucle fermée entre ses deux extrémités (1,2), formant ainsi une première (1) et une deuxième (2) extrémités et, d'autre part, réduire le diamètre de l'ouverture dudit organe lorsqu'il est enserré par l'anneau, ledit anneau comprenant un système pour commander de

manière reversible la variation de son diamètre, caractérisé en ce que ledit système comporte un élément souple filiforme (4) inséré longitudinalement et à coulissement dans le matériau formant le corps de l'anneau entre les première (1) et deuxième (2) extrémités, pour définir une portion fixe (5) solidarisée avec la première extrémité (1) et une portion libre (7) associée à un actionneur (8) monté sur l'anneau vers la deuxième extrémité



Description

[0001] La présente invention se rapporte au domaine technique des implants chiuriquisme destinés à être implantes dans le corps d'un patient autour d'organes bioloques constituant une poche ou un conduit, et plus particulièrement aux anneaux gestriques conçus pour traiter l'orbéaté per implantation d'un anneau gestrique souple, destiné à former une boucle fermée autour de l'externe pour dérûter le diamètre de l'ouverture du sto- realteme, l'invention se rapportant plus particulièrement aux anneaux de gastroplastie à commande à distance, n'impliquant aucune opération invasive postérieurement à sa mise en oilear.

[0002] La présente invention concomo un anneau 15 chirurgical dissiné à être implanté dans le copse d'un patient autour d'organes biologiques constituant une poche ou un conduit pour, d'une part former une boucle fermée entre ses deux extrémités formant ainsi respectivement une première et une deuxième extrémité et, d'autre part, réduire le diamètre de l'ouverture dudit cragane lorsqu'il est enseré par l'anneau, lodit anneau comprenant un système pour commander de manière prôcise et réversible la variation du diamètre de l'anneau.

[0003] L'invention concerne plus particulièrement un anneau de gastroplastie, mels elle peut aussi concerner un anneau conçu pour âtre utilisé pour traiter l'incontinence urinaire ou fécale (sphincter artificiel) ou encore un anneau conpu pour régier le débit sanguin dans des vaisseaux sanguins par exemple, cette liste n'étant nullement limitative.

[0004] La présente invention concerne plus particulièrement un anneau de gastrojaeis à commande à distance dvitant ainsi toute ré-intervention chirurgicale s' invaevé de réglage out disembre de l'anneau, loist anneau étant alors intégré dans un système de restriction et de contrôle à distance de l'ingestion d'aluments dans l'estomae d'un pallen, comportant un anneau gastrique pourvu d'un actionneur reilé à une antenne de réception d'our recevoir un signal de commande, ainsi qu'une antenne émettrice disposée à l'extérieur du patient pour nouvyer un signal de commande à l'antenne de réception, puis à l'actionneur.

co, l'actionneur étant d'une part, relit à l'antonne de réception par un circuit de réception dans lequel est intigre l'adite antenne et d'autre part, comportant un bollier électrique de commande reié à l'antenne émetrice. 10006] Il est déjà connu d'intervenir de manière chirurgicale sur des patient atteints d'obsété extrémement sévère (obsété morbido), c'ést-à-dire dans le cas de patient d'ont le pois sexòde par averaghe le poist sidéal d'au moins 50 kg en implantant des anneaux de gastroplates sur de les patients. De telles interventions permettent d'éviter non seulement une série de problèmes de santé graves provenant d'un les urpolds, mais en-

conforme à l'invention est commande par radiofréquen-

core et surtout d'éviter une mort certaine et proche de ces natients

19007 Il est en effet acquis que les patients soulfrant or obbesité morbido voint leur espérance de vie répérance de maintre importante, et d'au moins une dizaine à une quinzaine d'amnées sout en créant d'importants problèmes de charge psychologique. Par ailleurs, toute une série de phéromènes annoxes de santé sont impliqués, ayant une incidence sur l'appartition de maladica arnexes telles que de maladise cardio-vasculaires oucore telles que l'hypertension, le diabète ou encore des attrities sévères notamment.

[0008] Il est également acquis que, pour de tels patients, les traitements basés sur des diètes sévères combinées à une série d'exercites physiques, associés également à une modification du comportement, notamment alimentaire, sont peu adépts, même si cos méthodes de traitement sont reconnues comme étant les nius seines

[0009] C'est la raison pour laquelle les traitements efficaces et à long terme de l'obésité morbide font intervenir un traitement chirurgical.

[0010] De manière générale, on distingue les techniques de traitement chirurgical faisant intervenir un défaut d'absorption des aliments, c'est-à-cire un recourcissement du passage des aliments et des sucs digestifs et les techniques faisant intervenir une restriction oastrioue réduisant la taillé de l'estomac.

[011] Les techniques chiurgicales impliquent un défeut d'absorption sont celles impliquent par exemple une technique de - by pass - ou de dérivation du petit intestin, ou encore celles mettant en ouvre une séparation du passage des aliments relativement sus succ égestils. Ces techniques cihirurgicales sont relativeprement lources et peuvent donner lieu à de sévères complications, et c'est la raison pour l'aquelle elles ne sont plus qu'er utilisées maintenant.

[0012] On tend en effet maintenant à utiliser des techniques chirurgicales qui mettent en oeuvre des interventions chirurgicales plus réduites, telle que la restriction gastrique impliquant la pose d'un anneau gastrique.

[0013] Ces techniques sont maintenant d'utilisation assez courante et pour la plupart mettent en oeuvre, tel que décrit par exemple dans le brevet US-5 074 868. une bande souple en matériau élastomère destinée à être implantée autour de l'estornac, en formant une boucle fermée définissant un diamètre fixe pré-établi de l'anneau grâce à un système de fermeture. Le corps de la bande souple comporte une cavité ou chambre de compression à volume variable, qui est reliée à un cathéter de réglage permettant d'injecter ou de retirer un fluide dans la chambre de compression, de manière à faire varier le diamètre interne de la boucle pour modifier ou régler le diamètre du stoma. Ainsi, en combinaison avec le diamètre fixe et pré-établi de l'anneau, on peut régler dans une faible proportion le diamètre de l'anneau, ce qui permet de réquier le diamètre du stoma et donc de régler la quantité d'aliments ingérés.

[0014] Ces dispositifs connus donnent généralement satisfaction mais souffrent néanmoins d'un certain nombre d'inconvénients liés essentiellement aux difficultés provenant des interventions chirurgicales effectuées après la pose de l'anneau gastrique. En effet, il s'avère qu'en dépit de la possibilité de pouvoir modifier dans une certaine mesure le diamètre de l'anneau sans intervention chirurgicale majeure, grâce à la présence d'un boîtier miniaturisé implanté sous la peau du patient, la pose de tels anneaux peut s'accompagner de phéno- 10 mènes d'intolérance, accompagnés par exemple de vomissements, liés à diverses causes et notamment à une trop forte réduction du diamètre du stoma, ou encore à une action inefficace de l'anneau liée à un diamètre du stoma trop important, ou encore tout simple à un gêne 15 ou une infection ou une inflammation locale ou généra-

[0015] C'est la raison pour laquelle il s'avive souvent nécessaire d'intervenir à nouveau de manière chirurgicale, soit pour coulager le patient, soit pour modifier ou orhanger l'anneau préalablement implanté. De telles interventions chirurgiales sont paticiulsément sévères et nécessitent le plus souvent la découpe de l'anneau par un chirurgien, s'accompagnant de son changement et de son remplacement. 25

[0016] En définitive, de telles opérations sont difficiles à réaliser, difficilement supportées par le patient, cotteuses et ce d'autant plus qu'elles impliquent la destruction d'un anneau et son remplacement.

[0017] Avec ces techniques classiques, on constate s'oglalement une perte progressive et graduelle de pression à l'intérieur de l'anneau due à un phénomène naturel d'asmose à travers la perio i oq ui nécessite des interventions régulières pour régiuster le diamètre de l'anneau et contribue à accroître le besoin de surveillance constante du patient.

[0018] Enfin, il s'avère que le recours à une simple serique généralement rempile d'eau physiologique pour sasurer le réalustement diamétral de l'anneau par injection du liquide à travers un boîtier sous-cutainé relé à l'anneau est une opération qui par sa simplicité peut échapper à tout contrôle médical et être effectuée par le patient lui-même. Les conditions optimales de sécurité et de contrôle ne sont donc pas remplies dans le cas de ces techniques classiques.

[0019] Pour tenter de remédier à ces inconvéniente, il a déjà étip propé, tel que décri per exemple dans la demande de brevet EP-0 878 808 de réaliser un anneau gastrique qui ost réglable d'une manière non invasève et sans inconfort pour le patient en commandant à dissertance, sans intervention chirurgicale invasève, des moyers électromagnétiques implemités dans le corps du patient et montés au moires el parties ut finaneau gastrique. Les moyers miles en ceuvre comprenent une boite de commande implantés dans l'anneau gastrique. Les moyers miles en ceuvre comprenent une boite de commande implantés dans l'anneau et racocri dés à un réservoir de fluide, également implanté dans le corps du patient et hardine d'un proprie commandés de l'archiferur du corps du patient par l'intermé-

diaire de moyens électromagnétiques, d'injecter ou retirer du fluide dans l'anneau gastrique afin de régler son diamètre. L'ensemble du dispositif est sous la commande d'un moyen de contrôle externe, du genre micro-ordinateur équipé d'un émetteur-récepteur radio par

dinateur équipé d'un émetteur-récepteur radio par exemple sous contrôle du médecin traitant.

[0020] Un tel dispositif marque bien évidemment une

évolution intéressante et bénéfique pour les patients, mais souffre néammoins d'un cartain nombre d'inconvénients liés en particulier à la néossité d'implanter dans corps même du patient un réservoir de fluide, dont l'implantation est délicate et dont l'étanchéité est difficile réaliser, ce qui pueut représenter un danger pour peparient. Par ailleurs, un tel dispositif néoessite une source d'énergie interne, par exemple une pile, implantée dans la corps même du patient, ce qui une nouveile ols com-

5 d'énergie interne, par exemple une pile, implantée dans le corps même du patient, ce qui une nouvelle fois compique l'intervention chirurgicale et surdout confère une certaine fragilité générale au système, et peut nécessiter une intervention chirurgicale destinée à changer la 0 pile.

190211 L'Invention vise en conséquence à porter remède aux différents iconveriénts deumérés précédemment, et à proposer un nouvel anneau chirurgical présentant un système de commande réversible de la vantation de son diamètre, qui soit particulièrement simple, sir et efficace, notamment en matière de précésion et de rendement, de telle sorte qu'il puisse être intégré dans un système de commande à distance ne nécessitant pas une énergie importante de commande.

- [0022] Un autre objet de l'invention vise à proposer un nouvel anneau chirurgical, notamment gastrique dont la commande mécanique soit particulièrement précise.
- [0023] Un autre objet de l'invention vise à proposer si un nouvel anneau chirurgical, notamment gastrique, susceptible de présenter une forme circulaire en utilisation, tout en procurant une grande sécurité de comman-
- [0024] Un autre objet de l'invention vise à propose o un nouvel anneau chirurgical, notamment gastrique permettant de mettre en oeuvre des moyens mécaniques particulièrement éprouvés et résistants, de manière à obtenir un anneau gastrique d'une grande robustesse et d'une bonne londévité.
- 5 [0025] Un autre objet de l'invention vise à proposer un nouvel anneau chirurgical, notamment gastrique qui, tout en permettant une bonne maîtrise de la variation du diamètre de l'anneau, est susceptible de minimiser les phénomènes d'intolérance par le patient.
- 90 [0026] Un autre objet de l'invention vise à proposer un nouvel anneau chirurgical, notamment gastrique dont le système de commande est particulièrement économe en matière d'emergie utilisée.
- [0027] Un autre objet de l'invention vise à proposer un nouvel anneau gastrique d'encombrement particulièrement réduit, permettant une implantation facile dans l'estomac du patient.

[0028] Un autre objet de l'invention vise à proposer

un nouvel anneau chirurgical, notamment gastrique qui permet une bonne répartition de l'ensemble des efforts de fermeture de l'anneau sur l'estomac.

[0029] Un autre objet de l'invention vise à proposer un nouveau système de restriction et de contrôle à distance de l'ingestion d'aliment dans l'estomac d'un patient qui soit particulièrement efficace, d'une grande robustosse et d'une bonne longdivilé, tout en requérant une énergie d'alimentation relativement faible.

[0030] Les objets assignés à l'invention sont atteints 10 à l'aide d'un anneau chirurgical destiné être implanté dans le corps d'un patient autour d'organes biologiques constituant une poche ou un conduit pour, d'une part former une boucle fermée entre ses deux extrémités formant ainsi une première et une deuxième extrémités et. 15 d'autre part réduire le diamètre de l'ouverture de l'organe biologique lorsqu'il est enserré par l'anneau, ledit anneau comprenant un système pour commander de manière réversible la variation de son diamètre, caractérisé en ce que ledit système comporte un élément souple 20 filiforme inséré longitudinalement et à coulissement dans le matériau formant le corps de l'anneau sensiblement entre les première et deuxième extrémités, pour définir une portion fixe solidarisée avec la première extrémité et une portion libre associée fonctionnellement 25 à un actionneur monté sur l'anneau vers la deuxième extrémité, de telle manière que l'actionneur puisse assurer la translation réversible de l'élément souple fillforme pour obtenir une variation associée du diamètre de l'anneau

[0031] Les objets assignés à l'invention sont également atteints à l'aide d'un système de restriction et de contrôle à distance de l'ingestion d'aliments dans l'estomac d'un patient comportant :

- un anneau gastrique tel que défini précédemment et comportant en tant qu'actionneur, un moteur électrique qui est rellé à une antenne de réception pour recevoir un signal de commande et de puissance.
- une antenne émettrice disposée à l'extérieur du patient pour envoyer un signal de commande et de puissance à l'antenne de réception, ladite antenne émettrice étant reilée fonctionnellement à une interface de commande.

[0032] D'autres objets et avantages de l'invention apparaîtront mieux à la lecture de la description ci-jointe, ainsi qu'à l'aide des dessins annexés, à titre purement 50 illustratif et informatif. dans lesquels:

- La figure 1 représente, selon une vue en coupe longitudinale, un exemple d'une première variante de réalisation d'un anneau gastrique conforme à l'invention.
- La figure 2 représente une vue de la section trans-

- versale de l'anneau gastrique représenté à la figure 1, ladite coupe étant effectuée selon la ligne II-II de la figure 1.
- La figure 3 représente, selon une vue en coupe longitudinale, une seconde variante de réalisation d'un anneau gastrique conforme à l'invention.
- La figure 4 représente la section transversale de l'anneau gastrique illustré à la figure 3, ladite coupe étant effectuée selon la ligne IV-IV de la figure 3.
- La figure S illustre, selon une vue en perspectivel et selon une vue en coupe longifudrale partielle, un exemple de réalisation d'un anneau gastrique conforme à l'invention et correspondant à la seconde variante d'exilisation illustrée à la figure 3, ledit anneau étant équipé d'une antenne de réception en position dépliée.
- La figure 6 représente, selon une vue en perspective, un anneau gastrique identique à celui illustré à la figure 5, l'antenne de réception étant en position dépilée de fonctionnement.
 - La figure 7 illustre, selon une vue en perspective, un anneau gastrique conforme à l'invention illustrant la sortle des fils de connexion électrique.
- La figure 8 illustre, selon une vue en coupe transversale, la position repliée du circuit de réception de l'anneau avec l'antenne de réception.
- La figure 9 illustre, selon une vue en coupe transversale, le circuit de réception avec son antenne en position dépliée.
- La figure 10 illustre, selon une vue en perspective partielle, un détail de réalisation de l'élément filiforme souple conforme à l'invention et servant au réglage du diamètre de l'anneau.

[0033] Dans la description qui sui il sera fall référence, uniquement altre d'exemple, à un enneu agrairque es conçu pour être implenté autour de l'estomac pour réduire le diamètre de l'ouverture du stoma, su autour de l'escephage. En effet, l'invention n'est nuilement limitée à cotte application et vie sa ucontaire à couvrir d'autres anneux chirurgicaux, tels ceux utilisés apour fraiter l'incontience uniente ou fécale eu ceux utilisés avoir de valesseaux sanguires pour régler le débit samguin.

[0034] Dans le cas de traitment d'incontience uti-

naire, l'anneau sera implanté autour de la vessie ou des violes urinaires, et dans le cas d'incontinence fécale, il 55 sera implanté autour de voise gastro-intestnales, et notamment autour des structures anales de l'intestin. 1005§ Les figures 1 à 10 illustrent un anneau garbique conforme à l'invention destiné à être implanté

[0038] La bande flexible tubulaire comporte deux extrémities, respectivement 1, 2, sur lesquelles sont conformés et implantés des moyens de fermeture 9 (figures 5 et 9) destinés à coopérer de manière à assurer le verrouillage et la fermeture de l'anneau autour de festomac pour réaliser une boucide fermée entre les deux extérnités 1 et 2, formant ainsi respectivement une première et une deuxième extérnitiés.

[0037]. L'anneau gastrique conforme à l'invention se présente sous la forme d'un tore de révolution, de sec 20 tion par example sensiblement cylindrique, délimité extérieurement par une enveloppe 3 monocouché ou multouché qui puet tier evantageusement formé d'unrevêtement de protection, par exemple à base de ou en silicone.

(19088) Tel qu'illustré en particulier aux figures 1 et 3, l'anneau gustrique controlme à Tinvention comporte avantageusement un étément souple fillionne 4 présentant une bonne fisibilité et une bonne résistance mécanique, inséré longitudinalement et à coulissement seion l'axe principal de symétrie du cylindre, ou du corps principal de l'anneau, ledit étément à docupant la cavité reliant les première et deuxième extrémités 1,2 et s'éténdant sensiblement entre les premières ét deuxième extrémités 1,2, Cest-à-dire sensiblement sur toute la Jonoueur développe de l'anneau.

[0039] Tel qu'illustré aux figures, l'élément souple filiforme 4 est monté pour définir ainsi une portion fixe 5 qui est solidarisée à l'aide de moyens de solidarisation 6, faisant par exemple intervenir un circlips et une rondelle, ou tout moyen équivalent, avec la première extrémité 1 de l'anneau. L'autre portion terminale de l'élément souple filiforme 4 forme une portion libre 7. c'està-dire susceptible de se déplacer par translation relativement à la portion fixe 5, ladite portion libre 7 étant as- 45 sociée fonctionnellement à un actionneur 8 monté sur l'anneau même vers ou au niveau de la deuxième extrémité 2. L'actionneur 8 est chargé de transmettre l'énergie nécessaire pour assurer, lorsqu'il est activé, la translation réversible de l'élément souple filiforme 4 à 50 l'intérieur de l'anneau, i.e. le déplacement réversible de la portion libre 7 relativement à la portion fixe 5, en vue d'obtenir une variation associée du périmètre de l'anneau, c'est-à-dire une augmentation ou une réduction de son diamètre

[0040] Le montage direct de l'actionneur 8 sur l'une des extrémités 2 de l'anneau permet ainsi un gain de place important et une bonne efficacité mécanique. dant par exemple sur une longueur de fordre de quelques centimètres ou sur toute la longueur de l'étément souple filliome, est pourvue de moyens de coopération de force 10 (figure 10) avec l'actionneur 8, ledit moyen 10 étant destiné à assure la transmission de l'énergie fournie par l'actionneur 8 à l'ensemble de l'étément souje filliome 4 à partir de sen point d'appui matérialisé

[0041] Avantageusement, la portion libre 7, s'éten-

2 [0042] Avantageusement, et tel qu'illustré à la figure 10, les moyens de coopération de force 10 sont formés par un pas de vis.

par la portion fixe 5.

[0043] Sebon Finvention, félément souple fillforme 4 présente une floxibilité suffissant pour pouvoir s'ave floxibilité suffissant pour pouvoir s'ave floxibilité suffissant pour pouvoir s'ave floxibilité suffissant pour pour s'ave floxibilité suffissant pour s'ave floxibilité suffissant pour s'ave floxibilité suffissant souple floxibilité suffissant souple floxibilité suffissant souple florme 4 est formé par une aftre souple 11, de préférence métallique, per exemple de section nu par exemple sur toute sa longueur, su moins un ressort à series pon lottifée formant le pas de vis.

10041 De manière particulièrement avantageuse, téément souje tiliflome 4 comporte deux ressorts à spires non jointives pour former le pass de vis, respectivement un premier ressort 12A enroulé hélicolidalement la long de l'âme souple 11 et un second ressort 12B de diamètre extérieur supérieur let qu'illustré à la figure 10, comportant préférentiellement des spires 14 de section transversale roctangulaire 13, entainère à délimiter une génératice externe plan, el mariper ressort 12A étant interposé entre les spires 14 du second ressort 12B pour maitenir un pas de vis carré constant.

- [0045] Grâce à cette disposition, il est ainsi possible de conserver constamment un pas sensiblement constant et efficace, même en cas de déformation de rélément souple filtorme 4. Cet ordrére su disposition un grande précision et une grande efficacité, tout en étant économe en fenergie nécessaire à sen fonctionnement en raison du rendement élevé de la transmission par une vis à los carré.
- [0046] Grâce à cette disposition, il est possible de garantir une position de réglage stable même lorsque aucune énercie n'est fournie au système.
- 5 [0047] Le second ressort 12B peut être avantageusement obtenu par découpage laser d'un tible cylindrica creux, son montage sur et nutre les spires 12D du premier ressort 12A étant effectué après une traction longitudinale. Le second ressort 12B est donc animé nature fellement d'une force Alésaticie infrinsbeue de compres-
- sion tendant à rendre les spires jointives, cette force intrinsèque étant contrecarrée par les spires 12D du premier ressort 12A, contre lesquelles elles viennent en appui. On bénéficie ainsi d'un pas constant malgré l'élassicilé et la floxibilité naturelles et indispensables de l'éla-
- [0048] L'actionneur 8 pourra être de tout moyen classique bien connu de l'homme du métier susceptible de

ment sounle allongé 4.

coopérer avec le pas de vis pour lui transmettre un mouvement. De manière particulièrement avantageuse, l'actionneur 8 pourra fitre pourvu d'un simple écrou permettant d'assurer l'entraînement du pas de vis, l'actionneur 8 pouvant fitre de manière générale un moyen moteur, du genre moteur électrique, électromagnétique ou untre, sans pour uaint sortir du cadre de finevention. [0049]. A titre de variante de réalisation non représente aux figures, i est beine vidément possible de remplacer le pas de vis décrit ci-dessus par tout moyen tech-

[0049] A titre de variante de réalisation non représentée aux figures, il set bien évidemment possible de remplacer le pas de vis décrit c'i-dessus par tout moyen techrique équivalent, et par example par une crémaillère engrenant sur un actionneur 8 pourur d'une roue dernée ou d'un moyen équivalent. On peut également envisagre d'realiser l'idément souple l'illimer 4 sous la forme d'un simple câble, entrainé de manière réversible par un actionneur à l'inférrant une poulir un actionneur à lindérant une poulir

[0050] Tel qu'illustré aux figures, franseu gastrique conforme à l'invention est, de manière générale, formé par un corps principel à base d'un matériale compressible 20 formant le matériale de base et qui vient ramplir 2º l'intérieur de l'enveloppe 3. Dans le matériau compressible 20 est matérie de l'intérieur de l'enveloppe 3. Dans le matériau compressible 20 est intérie fongitudinalement et sensiblement, avec possibilité de coulissement, l'étément souple filli-orme 4, let q'ullistré par exemple aux figures 2 et 4. [0051] De manière particulièrement avantageuse, le matériau compressible 20 est de l'ePTFE dont les caractéristiques de compressibilité et de stabilité à la striction convénent particulièrement bin à ce genre d'ap-

olication.

[0052] Seion une première variante de réalisation il 30 lustrée aux figures 1 et 2, l'anneau conforme à finvention comprend une enveloppe 3 en madériau silicone et d'àpsisseur sensiblement constante qui forme le revêtement extérieur letanche de fanneau, l'indiréur de l'anneau étant formé exclusivement du matifiau compressible 20, per exemple de l'ePFFE, à l'Indiréur duquel l'élément souple filliorme 4 est inséré avec un léger jeu. [0053] L'extrémité 1 comprote une pouche 21, par exemple remplie de colle, et dans jeuelle est montée et frixée, la portion fixe 5, avec les moyens de solidaris de sation 6.

(0054) Telle qu'illustrée aux figures 1 et 2, l'extrémité 1 est pourvue d'une languette 22 s'étendant vers l'extérieur de l'anneau et destinée à comérer avec un élément complémentaire femelle 23, solidaire de la même 45 extrémité 1 de l'anneau, pour constituer les moyens de fermeture 9, conduisant au verrouillage de l'anneau en formant, par exemple, une bride autour de l'extrémité 2. [0055] Selon cette première variante de réalisation. l'action de l'actionneur 8 sur l'élément souple filiforme 50 4, transmet une force d'actionnement selon l'une des directions indiquées par la flèche F illustrée à la figure 1, ce qui a pour conséquence de comprimer ou relâcher, d'une manière sensiblement longitudinale, le matériau compressible 20 se traduisant par une variation asso- 55 ciée du diamètre de l'anneau, tant interne qu'externe, sensiblement à la manière d'un noeud coutant

[0056] La seconde variante de réalisation illustrée

aux figures 3 et 4 ne diffère de celle illustrée aux figures 1 et 2 que par l'agencement spécifique de l'enveloppe externe 3 dont la périphérie dorsale 25 est renforcée en vue de brider l'extension radiale externe ou centrifuge

de l'anneau pour, au contraire, privilégier la variation radiale interne ou centripète du diamètre de l'anneau. De cette manière, on privilégie la variation radiale du diamètre de l'anneau à sa périphérie interne qui est opposée à sa périphérie dorsale. 100571 Telle Qu'illustrée, la périphérie dorsale renfor-

cée 25 peut être réalisée sous la forme d'une enveloppe externe 3 dont seule la périphie d'orasel présente une surépaisseur, Cest-à-dire une épaisseur dorsale externe plus important que le reste de l'enveloppe exterler (figure 4). Alternativement ou de manière compélement finance 4). Alternativement ou de manière compélement railisée en utilisant un matériau polymère de durreté supénéure à la durreté du reste de l'énveloppe en material polymère 3. Il est également envisageable, plu qu'illustré à la figure 4, de prévoir d'intégrer dans la périphérie dorsale renforcée 25 un insert de renfort 26, de préférence métallique s'étendant sur la majorité de la périphérie dor-

l'anneau entre le matériau compressible 20 et la périphérie dorsale 25. Avantageusement, l'insert 26 peut 25 présenter une mémoire de forme sensiblement circulaire pour obtenir une position de repos élastique circulaire de franceu.

[0058] Grão-a à cet agencement, l'augmentation ou la réduction du damètre de l'anneus est limité à un déplacement radiale réversible, situé au niveau de la périphérie interme de l'anneau opposé à la périphérie dorsale, se traduisant par une variation du diemètre interme de fanneau en direction centrifuge ou centripète, eston le sens de la sollicitation imprimé à l'élément souple sens de la sollicitation imprimé à l'élément souple

de l'anneau en direction centrifuge ou centripète, selon le sens de la sollicitation imprimé à l'éldément souple 35 filiforme 4, matérialisé par l'une des directions de la flèche F. [0059]. L'anneau gastrique conforme à l'invention est

particulièrement conçu pour être întégré dans un système de restriction et de contrible à distance de l'ingeation de d'alimente dans l'estorme d'un patient, de felle manière que l'on puisse commander à distance, sans aucune intervention chirurgicale invasive, la variation du diamètre de l'amneau. A cette fin, l'accionneur 8 est un moisur électrique qui est avantageusement misié à un circuit de 47 réception sous-cutant pourvu d'une antenne de récoption 30 (igunes 8 à 7) pour recevoir un signal radiotri-

quenco de commande et de puissance, l'ensemble étant destiné à être implanté dans le corps du patient. 9000] Tel qu'illustré notamment aux figures 5 à 7, le moteur électrique est solidiaris ewe l'extrémité avec l'extrémité à l

l'antenne de réception 30.

[0061] Dans cette application préférentielle, le moteur électrique est dépourvu de toute source d'alimentation interne, puisque son énergie est fournie par le circuit de réception 30 lequel converit les ondes radio-fréquences reçues de l'unité de commande à travers l'antenne extérieure en signal de commande du moteur et en énergie pour assurer son alimentation électrique. L'antenne de réception 30 est adaptée et choisie pour recevoir à la fois un signal de commande et un signal de puissance.

[0062] Le fable besoin en énergie du moteur électrique permet d'envoyer par radiofréquence les ordres de commande et l'énergie d'actionnement du moteur évitant ainsi l'obligation d'avoir à implanter dans le corps même du patient une source additionnelle d'énergie telle qu'une pile ou une batterie.

[0053] Tel qu'illustré à la figure 5, le moteur électrique se retiel à l'antenué a le régient 3 par une connection 15 et retiel à relieur et 3 qui est protégée par une gaine 33 de protection assurant l'étanchétié et au bout de laquelle est montée ledit circuit de réception comportant l'antenue de réception 3 du portion (libre 7 de l'étément souple filliorne 4 est également intégrée dans la gaine 33 de promaire à obtenir un ensemble parlatement protégé, étanche et susceptible d'agresser le moins possible les lissues environnaits.

[0064] De manière particulièrement avantageuse, ledit circuit de l'antenne de réception 30 est repliable (fi- 25 gures 8 et 9) de manière élastique afin que le chirurgien puisse momentanément réduire les dimensions de la partie Implantable du système c'est-à-dire l'anneau, la gaine 33 et le circuit de l'antenne de réception 30 pour faire passer l'ensemble monobloc dans un trocart de di- 30 mension faible, de préférence d'un diamètre inférieur par exemple à 15 mm, ceci afin de faciliter l'Implantation. [0065] Tel qu'illustré aux figures 8 et 9, le circuit de l'antenne de réception 30 repliable sera avantageusement mais non nécessairement flexible, soit en totalité, soit au moins en partie, et formée par un circuit électrique souple 40, se présentant par exemple sous la forme d'un disque enrobé dans une enveloppe silicone 41, cette demière servant également de protection à des composant électroniques 42 connectés et reliés fonctionnel- 40 lement à l'antenne proprement dite du circuit souple 40. [0066] Selon une version particulièrement avantageuse de l'invention, le circuit de l'antenne de réception 30 se présentera sous la forme d'une pièce, par exemple en forme de disque repliable sur lui-même sensible- 45 ment selon le diamètre du disque tel que montré aux flaures 5 et 6.

(2067] Grâce à cette disposition et aux propriétés d'ediscitée de couplesse des matériaux choisis, il est ainsi possible à partir de la position dépitée du circuit de soit antenne 30, teile quilliterate aux figures et 19, der replier le circuit de l'antenne 30 le long de son diamètre pour occuper un volume restrient (figure 8), permettant son insertion dans un trocard de section circulaire, dont le contour 45 est représenté en ligne pointillée à la figure 39.

[0068] Le système de restriction et de contrôle à distance conforme à l'invention comporte également une antenne émettrice (non représentée aux figures) disposée à l'extérieur du patient pour envoyer un signal de commande et de pulssance à l'antenne de réception 30, ladite antenne émettrice étant elle-même reliée fonction pullement. June interface de commente let devine

rionnellement à une interface de commande, tel qu'un PC ou tout autre moyen équivalent à la disposition du médecin traitant.

10693 En utilisation et une fois l'anneau gastrique conforme à l'invention implanté avec son circuit de réception muni de l'antenne 30 en position dépliée dans le corps du patient, le médecin traitant peut positionner uri lapeau du paient l'antenne mêmetrice en position de face à face avec l'antenne de réception 30. Le médecin peut alors envoyer un signal de commande et de puis-sance en direction de l'antenne de réception 30, pour lui transmettre à la fois l'énérgie hecessaire pour actionner l'actionneur 8 et en même temps commander son sens de dédoicement.

[0070] Grâce au système de restriction et de contrôle à distance conformé à l'invention, il set ainsi possible de faire varier le diamètre de l'anneau gastrique sans avoir à pratiquer une intervention chirurgicale invasère et ce a volonide, pulsque pulsaieurs cyples de commande peuvent être réalisés à intervalles réguliers ou non, sous la seule dépendance du médécal mathant.

[0071] Le système se révète par alllours particulière ment sûr, puisque seul le médich traitant possible le boîtier de commande comprenant l'antenne émettrice, ce qui lui permet d'exercer un contrôle total sur l'opération de réglage du diamètre. Le parlent ne peut donc avoir librement accès à un moyen quelconque de réglace du diamètre de l'anneau.

[0072] L'Invention concerne donc également un nouveau procédé de traitement chirurgical et thérapeutique i mettant en ceuvre le système de restriction et de contrôle à distance de l'ingestion d'aliments conforme à l'invention.

0 Revendications

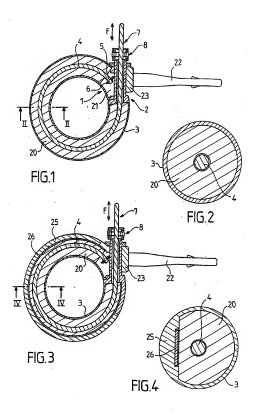
1. Anneau chirurgical destiné à être implanté dans le come d'un patient autour d'organes biologiques constituant une poche ou un conduit pour d'une part former une boucle fermée entre ses deux extrémités (1, 2), formant ainsi une première (1) et une deuxième (2) extrémités et, d'autre part, réduire le diamètre de l'ouverture dudit organe lorsqu'il est enserré par l'anneau, ledit anneau comprenant un système pour commander de manière réversible la variation de son diamètre, caractérisé en ce que ledit système comporte un élément souple filiforme (4) inséré longitudinalement et à coulissement dans le matériau formant le corps de l'anneau sensiblement entre les première (1) et deuxième (2) extrémités, pour définir une portion fixe (5) solidarisée avec la première extrémité (1) et une portion libre (7) associée fonctionnellement à un actionneur (8) 13

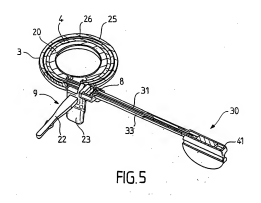
- 2. Anneau selon la revendication 1 caractérisé en ce que la portion libre est pourvue de movens de coopération de force (10) avec l'actionneur (8).
- 3. Anneau selon la revendication 2 caractérisé en ce que les moyens de coopération de force (10) sont formés par un pas de vis.
- Anneau selon la revendication 3 caractérisé en ce 15 que l'élément souple filiforme (4) est formé par une âme souple (11) sur laquelle est fixé et enroulé coaxialement au moins un ressort à spires non jointives (12) formant le pas de vis.
- 5. Anneau selon la revendication 4 caractérisé en ce que l'élément souple filiforme (4) comporte deux ressorts à spires non jointives (12A, 12B) pour former le pas de vis, respectivement un premier ressort (12A) enroulé hélicoïdalement le long de l'âme 25 souple (11) et un second ressort (12B) de diamètre extérieur supérieur et à spires (14) de section transversale rectangulaire, ledit premier ressort (12A) étant interposé entre les spires (14) du second ressort (12B) pour maintenir un pas de vis constant et 30 17. Anneau selon la revendication 15 ou 16 caractérià pas carré.
- 6. Anneau seion l'une des revendications 1 à 5 caractérisé en ce que l'actionneur (8) est pourvu d'un écrou pour assurer l'entraînement du pas de vis.
- 7. Anneau selon l'une des revendications 1 à 6 caractérisé en ce qu'il est formé par un corps principal à base d'un matériau compressible (20) dans lequel est inséré, avec possibilité de coulissement, l'élé- 40 ment souple filiforme (4).
- Anneau selon la revendication 7 caractérisé en ce que le matériau compressible (20) est de l'ePTFE.
- Anneau selon la revendication 7 ou 8 caractérisé en ce qu'il est pourvu extérieurement d'un revêtement de protection (3), par exemple de silicone.
- Anneau selon l'une des revendications 1 à 9 caractérisé en ce que l'actionneur (8) est un moteur électrique.
- 11. Anneau selon la revendication 10 caractérisé en ce que le moteur électrique est relié à une antenne 55 de réception (30) destinée à être implantée dans le corps du patient.

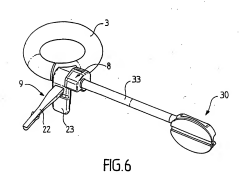
- 12. Anneau selon la revendication 10 ou 11 caractérisé en ce que l'antenne de réception (30) est repliable.
- 13. Anneau selon l'une des revendications 10 à 12 caractérisé en ce que le moteur électrique est relié à l'antenne de réception (30) par une connexion électrique (31) protégée par une gaine (33), au bout de laquelle est montée l'antenne de réception (30).
- 10 14. Anneau selon la revendication 12 ou 13 caractérisé en ce que l'antenne de réception (30) est formée par une pièce, par exemple en forme de disque, repliable sur lui-même sensiblement selon le diamètre du disque.
 - 15. Anneau selon l'une des revendications 1 à 14 caractérisé en ce que son enveloppe externe (3) présente une périphérie dorsale renforcée (25), pour privilégier la variation radiale du diamètre de l'anneau à sa périphérie interne opposée à la périphérie dorsale.
 - 16. Anneau selon la revendication 15 caractérisé en ce que la périphérie dorsale renforcée (25) est formée par une épaisseur dorsale de l'enveloppe exteme plus importante que le reste de l'enveloppe externe (3) et/ou par un matériau polymère de dureté supérieure.
- sé en ce que la périphérie dorsale renforcée (25) comporte un insert de renfort (26), de préférence métallique.
- 18. Anneau selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce qu'il est formé par un anneau gastrique destiné à être implanté autour de l'estomac ou de l'oesophage.
- 19. Anneau selon l'une des revendications 1 à 17 caractérisé en ce qu'il est formé par un anneau destiné à être implanté autour de la vessie ou des voies urinaires ou autour des voies gastro-intestinales ou autour de vaisseaux sanguins.
- 20. Système de restriction et de contrôle à distance de l'ingestion d'aliments dans l'estomac d'un patient comportant:
 - un anneau gastrique conforme à l'une des revendications 1 à 18 et comportant en tant qu'actionneur (8) un moteur électrique qui est relié à une antenne de réception (30) pour recevoir un signal de commande et de puissance,
 - une antenne émettrice disposée à l'extérieur du patient pour envoyer un signal de commande et de puissance à l'antenne de réception (30).

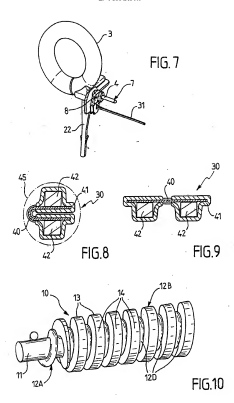
ladite antenne émettrice étant reliée fonctionnellement à une interface de commande.

.











EP 02 01 9937

DO	CUMENTS CONSIDER	RES COMME PERTINENTS	3	
atégorie	Citation du document avec das parties pertin	indication, en cas de besoin, entes	Revendisation concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.CI.7)
x	AG (CH)) 12 juillet * mage 29. ligne 2	SELL PETER :1T MEDICAL 2001 (2001-07-12) 5 - page 30, ligne 1 * 5 - page 32, ligne 5 * - ligne 17 * 6 - page 39, ligne 7 * - ligne 14 *	1,2,7, 10,11, 13,15, 18,20	A61F5/00
х	US 4 118 805 A (REI 10 octobre 1978 (19 * colonne 3, ligne 32 * * figures 3-50 *	MELS HARRY 6) 978-10-10) 52 - colonne 4, ligne	1,2,7,9,	
A	WO 00 15158 A (GREI PRODUCTION (FR); DA 23 mars 2000 (2000 * le document en er	-03-23)	IM 1,3,20	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Inn.Cl.7)
А	FR 2 797 181 A (CA) 9 février 2001 (200 * le document en er	01-02-09)	1,20	A61F
Le pre	isent rapport a été établi pour toi	utes las revendications	-	
_	seu de la recherche	Date d'act èversers de la rechtsche		Examinateur
	MUNICH	28 novembre 20	92 Sto	orer, J
X perti Y perti eutre A serit	ATEGORIS DES DOCUMENTS CITE cultirement pertinent à lui seul cultirement pertinent en ocmbinoison document de la même catégorie ce-plan teofanologique (geton non-éorite	E : document de dote de dépôt D : oité dans le dispôt L : atté pour d'au	res raisons	ele publié à le

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 02 01 9937

Le présente ennexe indique les membres de le famille de brevets relatifs aux documente brevete attés dans le rapport de recherche européenne visé c-dessus.

Locatian membres net ordennes us lichtér informalique de l'Office européen des brevets à la date du Les renseignements fournis sont donnés à litre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

28-11-2002

Document bravet cité au rapport de recherche		Dale de publication		Membre(s) de la famille de brevel(s)	Date de publication
WO 0149245	A	12-07-2001	US AU EP WO	6470892 B1 3070201 A 1253882 A2 0149245 A2	29-10-2002 16-07-2001 06-11-2002 12-07-2001
US 4118805	А	10-10-1978	AU BE DE JP ZA	3366878 A 864418 A1 2806405 A1 53107197 A 7801133 A	06-09-1979 28-08-1978 31-08-1978 18-09-1978 31-10-1979
WO 0015158	А	23-03-2000	FR AU EP WO	2783153 A1 5628199 A 1113767 A1 0015158 A1	17-03-2000 03-04-2000 11-07-2001 23-03-2000
FR 2797181	A	09-02-2001	FR AU BR CN EP WO NO	2797181 A1 6846800 A 9013005 A 1367670 T 1198211 A1 0110359 A1 20020521 A	09-02-2001 05-03-2001 30-04-2002 04-09-2002 24-04-2002 15-02-2001 04-04-2002
*				LOOLOGE A	

Pour tout renseignement concernant cette annexe ; voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82